

# MULTÍMETRO DIGITAL

# DIGITAL MULTIMETER

## ET-1110

---



 Minipa®

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**INSTRUCTION MANUAL**

# ÍNDICE

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>02</b>
<b>2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA .....</b>	<b>02</b>
<b>3. ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>04</b>
3.1 Especificações Gerais .....	04
3.2 Especificações Elétricas .....	05
<b>4. DESCRIÇÃO DO PAINEL FRONTAL .....</b>	<b>07</b>
<b>5. OPERAÇÃO .....</b>	<b>08</b>
5.1 Medidas de Tensão AC / DC .....	09
5.2 Medidas de Corrente DC .....	10
5.3 Medidas de Resistência .....	11
5.4 Teste de Diodo .....	12
5.5 Teste de Continuidade .....	12
5.6 Medidas de Temperatura .....	13
5.7 Data Hold .....	14
<b>6. MANUTENÇÃO .....</b>	<b>14</b>
6.1 Troca de Bateria .....	14
6.2 Troca de Fusível .....	15
<b>7. ACESSÓRIOS .....</b>	<b>15</b>
<b>8. GARANTIA .....</b>	<b>16</b>

## **1. INTRODUÇÃO**

É um instrumento de teste portátil, compacto e operado por bateria. Possui as seguintes características de medida para aplicações principalmente domésticas e de hobistas.

- Tensão DC e AC
- Corrente DC
- Resistência
- Temperatura
- Teste de Diodo e Continuidade
- Data Hold

## **2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Este manual contém informações e advertências que devem ser seguidas para uma operação segura do instrumento e para mantê-lo em condições seguras de operação.

No caso de qualquer dúvida com relação ao comprometimento da proteção proporcionada pelo instrumento, inutilize o multímetro imediatamente.

A proteção pode estar comprometida se, por exemplo, o instrumento:

- Apresentar danos visíveis.
- Apresentar falha na execução de medidas.
- For armazenado por muito tempo em condições desfavoráveis.
- For submetido a vibrações de transporte severas.

## ***Termos deste Manual***



### **CAUTELA**

Identifica condições ou práticas que podem resultar em danos ao instrumento ou nos equipamentos em teste.



### **ADVERTÊNCIA**

Identifica condições ou práticas que podem resultar em ferimentos pessoais ou até mesmo a perda da vida.

## ***Termos Encontrados no Instrumento***



**ATENÇÃO:** Refira-se ao manual.



**PERIGO:** Indica terminais onde podem existir tensões perigosas.



### **ADVERTÊNCIA**

1. Para evitar choque elétrico ou danos ao instrumento, não aplique tensões superiores a 600V DC ou AC RMS entre os terminais de entrada do instrumento.
2. Observe as precauções de segurança adequadas quando trabalhar com tensões acima de 60V DC ou 30V AC RMS. Tais tensões podem expor o usuário a choques elétricos perigosos.
3. Assegure-se de que as pontas de prova estejam em boas condições de segurança.



## CAUTELA

Para evitar danos ao instrumento:

- Desconecte as pontas de prova do circuito em teste antes de mudar de função de medida.
- Nunca conecte tensões superiores a 600V DC ou 600V AC RMS.
- Nunca conecte tensão aos terminais de entrada quando a chave rotativa estiver selecionada para medir resistência.
- Máxima Tensão na Entrada do Termopar: 60V DC ou 24V RMS AC.


### ***Uso do Fusível Adequado***

Para evitar chamas perigosas, utilize o fusível correto, do mesmo tipo e especificação de corrente e tensão de operação, como especificado.

O uso do fusível com especificação diferente ou curto-circuitar o soquete do fusível é proibido e pode ter consequências extremamente graves.

## **3. ESPECIFICAÇÕES**

### ***3.1 Especificações Gerais***

- Display: 3 ½ Dígitos (2000 Contagens).
- Indicação de Sobre-faixa: 1.
- Função Data Hold.
- Indicação de Bateria Fraca:  é mostrado.
- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, RH < 75%.
- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH < 80%.

- Uso Interno.
- Alimentação: Bateria 9V (NEDA1604, JIS006P).
- Dimensões: 138(A) x 72(L) x 38(P)mm.
- Peso: Aproximadamente 153g (com bateria).

### **3.2 Especificações Elétricas**

Especificações válidas para ciclo de calibração de um ano, temperatura de operação de 18°C a 28°C (64°F a 82°F) e umidade relativa < 70%.

#### **Tensão DC**

FAIXA	RESOLUÇÃO	PRECISÃO
200mV	100 $\mu$ V	$\pm(0.5\%+2D)$
2V	1mV	
20V	10mV	
200V	100mV	
600V	1V	$\pm(0.8\%+2D)$

- Impedância de Entrada: 10M $\Omega$ .
- Proteção de Sobrecarga: 600V DC / 600V AC RMS.

#### **Tensão AC**

FAIXA	RESOLUÇÃO	PRECISÃO
200V	100mV	$\pm(1.2\%+10D)$
600V	1V	

- Resposta em Frequência: 40 a 400Hz.
- Impedância de Entrada: 4.5M $\Omega$ .
- Proteção de Entrada: 600V DC / 600V AC RMS.

## **Corrente DC**

FAIXA	RESOLUÇÃO	PRECISÃO
200 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	$\pm(1.0\%+2D)$
2mA	1 $\mu$ A	$\pm(1.5\%+2D)$
20mA	10 $\mu$ A	
200mA	100 $\mu$ A	
10A	10mA	$\pm(3.0\%+5D)$

- Proteção de Sobrecarga: Fusível Ação Rápida 0.25A/ 250V para Entrada mA. Sem Fusível para Entrada 10A (10A máximo por 15s).

## **Resistência**

FAIXA	RESOLUÇÃO	PRECISÃO
200 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(0.8\%+4D)$
2k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0.8\%+2D)$
20k $\Omega$	10 $\Omega$	
200k $\Omega$	100 $\Omega$	
20M $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm(3.0\%+3D)$

- Tensão de Circuito Aberto: 3V DC (máximo).
- Proteção de Sobrecarga: 500V DC / 500V AC RMS.

## **Temperatura**

- Faixa: -20°C a 750°C.
- Resolução: 1°C.
- Precisão: -20°C ~ 400°C  $\pm (1.0\%+3D)$ .  
401°C ~ 750°C  $\pm (2.0\%+10D)$ .
- Faixa de medida do termopar: -40°C ~ 204°C
- Precisão do termopar:  $\pm 0.75\%$  ou  $\pm 2.2^\circ\text{C}$

### ***Diodo***

- Indicação: Queda de Tensão Direta Aproximada sobre o Diodo.
- Tensão de Teste: 3V DC (máximo).
- Corrente de Teste: 1.0mA $\pm$ 0.6mA.

### ***Continuidade***

- Indicação: Sonora.
- Limiar: Um sinal sonoro é emitido quando a resistência medida estiver abaixo de 30 $\Omega$ .

## **4. DESCRIÇÃO DO PAINEL FRONTAL**

Refira-se a Figura 1 para a localização dos controles e terminais.

1. Display: Apresenta o valor da leitura.
2. Chave Rotativa: Liga e desliga o instrumento e seleciona a função e a faixa de medida.
3. Soquete de Temperatura: Soquete para medida de temperatura com termopar Tipo K.
4. Terminais de Entrada: Terminais para conexão das pontas de prova.  
COM - Terminal comum para conexão da ponta de prova preta para todas as medidas, exceto temperatura.  
V $\Omega$ mA - Terminal positivo para conexão da ponta de prova vermelha para as medidas de tensão AC e DC, corrente DC até 200mA e resistência e para o teste de diodo e continuidade.



10A DC - Terminal positivo para conexão da ponta de prova vermelha para a medida de corrente entre 200mA e 10A.

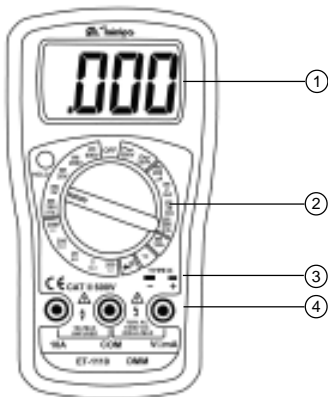


Figura 1

## 5. OPERAÇÃO



### ADVERTÊNCIA

Leia e entenda completamente este manual de instruções antes de usar o instrumento.

O erro de operação ou de desacordo com as instruções e advertências do manual de instruções pode resultar em ferimentos sérios ou até fatais, além de danos materiais.

### ***Preparação e Cautela Antes das Medidas***

1. Aguarde pelo menos 30 segundos após ter ligado o instrumento antes de efetuar a medida.
2. A chave rotativa deve ser posicionada na função de medida adequada antes de se conectar as pontas de prova ao dispositivo a ser testado. Assegure-se de desconectar as pontas de prova dos pontos de teste antes de mudar a chave rotativa para uma nova função ou faixa.
3. Se o multímetro é utilizado próximo de equipamentos que gerem interferência eletromagnética, o display pode tornar-se instável ou apresentar valores incorretos.
4. Não permita que o instrumento entre em contato com água ou qualquer outro líquido.



### ***5.1 Medidas de Tensão AC / DC***



#### **ADVERTÊNCIA**

Não aplique mais que 600V DC ou 600V AC RMS entre os terminais de entrada VΩmA e COM, ou 500V DC ou AC RMS entre qualquer terminal e o potencial terra. Exceder estes limites pode provocar choques elétricos perigosos e danos ao instrumento.

Tome extremo cuidado para evitar o contato com o circuito em teste quando estiver trabalhando com alta tensão.

1. Conecte a ponta de prova preta no terminal de entrada COM e a ponta de prova vermelha no terminal de entrada  $V\Omega mA$ .
2. Posicione a chave rotativa na faixa de tensão DC () ou AC () desejada.

**NOTA:** Se a amplitude da tensão a ser medida é desconhecida, comece pela maior faixa e reduza quando necessário.

3. Conecte as pontas de prova sobre a fonte ou carga a ser testada. A polaridade para tensão DC é apresentada automaticamente. Quando a tensão de entrada ultrapassar o limite da faixa, o display mostrará apenas o dígito mais significativo (1).
4. Efetue a leitura do display.

## **5.2 Medidas de Corrente DC**

1. Conecte a ponta de prova preta no terminal de entrada COM e a ponta de prova vermelha no terminal de entrada  $V\Omega mA$  para medida de corrente máxima de 200mA. Para corrente entre 200mA e 10A, conecte a ponta de prova vermelha no terminal de entrada 10A DC. O tempo máximo permitido de medida é de 15 segundos para 10A.

2. Posicione a chave rotativa na faixa de corrente DCA adequada.

**NOTA:** Se a amplitude da corrente a ser medida é desconhecida, comece pela maior faixa e reduza quando necessário.

3. Desligue toda a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores antes de abrir o circuito para conectar o multímetro em série com a carga em teste.
4. Conecte as pontas de prova e ligue a alimentação do circuito. Efetue a leitura do display, a polaridade para corrente DC é apresentada automaticamente.

### **5.3 Medidas de Resistência**

1. Conecte a ponta de prova preta no terminal de entrada COM e a ponta de prova vermelha no terminal de entrada  $V\Omega mA$ .
2. Posicione a chave rotativa na faixa de resistência ( $\Omega$ ) desejada.




#### **ADVERTÊNCIA**

Para evitar possíveis ferimentos pessoais ou danos ao instrumento, assegure-se de que o dispositivo em teste esteja totalmente desenergizado.

3. Conecte as pontas de prova sobre a resistência a ser medida. E efetue a leitura do display.

**NOTA:** Se a resistência a ser medida exceder o valor máximo da faixa, o display mostrará apenas o dígito mais significativo (1). Selecione uma faixa maior. Para valores de resistência de aproximadamente  $1\text{M}\Omega$  ou maiores, o instrumento pode levar alguns segundos para estabilizar a leitura. Isto é normal para leituras de resistências altas.

### **5.4 Teste de Diodo**

1. Conecte a ponta de prova preta no terminal de entrada COM e a ponta de prova vermelha no terminal de entrada  $V\Omega\text{mA}$ .
2. Posicione a chave rotativa na faixa .
3. Conecte as pontas de prova nos terminais do diodo em teste. Normalmente a queda de tensão direta de um diodo de silício bom está entre 0.4V e 0.9V. Se o diodo em teste estiver defeituoso, 000 (curto-circuito) ou próximo da sobre-faixa 1 (aberto) será mostrado.
4. Inverta a conexão das pontas de prova. Se o diodo em teste estiver bom, 1 deve ser mostrado. Se o diodo estiver em curto (ou resistivo), 000 ou um valor próximo será mostrado.

### **5.5 Teste de Continuidade**

1. Desligue toda a alimentação do circuito em teste. Descarregue todos os capacitores do circuito. Qualquer tensão presente durante o teste de continuidade resultará em erros de leitura e pode danificar o instrumento se a tensão exceder o limite

da proteção de sobrecarga. Posicione a chave rotativa na faixa  $\rightarrow \text{mA}$ .

2. Conecte a ponta de prova preta no terminal de entrada COM e a ponta de prova vermelha no terminal de entrada  $V\Omega\text{mA}$ .
3. Conecte as pontas de prova no circuito ou dispositivo em teste. Assegure-se de que toda a alimentação do circuito esteja desligada.
4. O circuito aberto será indicado no caso da condição de sobre-faixa.
5. A buzina irá tocar se a resistência do circuito for menor que aproximadamente  $30\Omega$ . Após finalizar todos os testes, desconecte as pontas de prova do circuito e do instrumento.

## **5.6 Medidas de Temperatura**

1. Posicione a chave rotativa na faixa  $^{\circ}\text{C}$ . O display deve apresentar a temperatura ambiente.
2. Insira o conector do termopar tipo K no soquete de medida de temperatura, observando a polaridade correta (+ e -).
3. Encoste a extremidade do sensor de temperatura na superfície ou área do objeto cuja temperatura será medida.
4. Efetue a leitura do display.

**NOTA:** O instrumento deve ser mantido distante de fontes de temperatura muito altas.



### **ADVERTÊNCIA**

Máxima Tensão na Entrada do Termopar: 60V DC ou 24V RMS AC.

## **5.7 Data Hold**

A leitura do display será congelada quando a tecla HOLD for pressionada. Se a tecla for pressionada novamente, a leitura voltará a ser atualizada.

## **6. MANUTENÇÃO**



### **ADVERTÊNCIA**

Para evitar choque elétrico, remova as pontas de prova do circuito antes de abrir o instrumento.

1. Reparos e serviços não cobertos por este manual de instruções devem ser executados apenas por pessoas qualificadas.
2. Periodicamente limpe a parte externa do instrumento com pano macio umedecido em água ou detergente neutro. Não utilize produtos abrasivos ou solventes.

### **6.1 Troca de Bateria**

Utilize o seguinte procedimento para trocar a bateria.

1. Desconecte as pontas de prova do circuito em teste e desligue o instrumento.
2. Desconecte as pontas de prova do instrumento.
3. Retire o holster e coloque o multímetro com o painel frontal para baixo em uma superfície que não danifique o painel.
4. Remova os parafusos localizados no painel traseiro.

5. Cuidadosamente levante o gabinete traseiro, separando-o do gabinete frontal.
6. Cuidadosamente retire a bateria, substituindo pela nova.
7. Encaixe o gabinete traseiro no frontal.
8. Recoloque os parafusos.

## **6.2 Troca de Fusível**

Refira-se ao seguinte procedimento para examinar ou trocar o fusível do multímetro.

1. Siga os passos 1 até 5 do item Troca de Bateria.
2. Remova o fusível defeituoso.
3. Instale o fusível novo de mesmo tamanho e especificação.
4. Encaixe o gabinete traseiro no frontal.
5. Recoloque os parafusos.

## **7. ACESSÓRIOS**

Após receber o seu instrumento, verifique a existência dos seguintes itens:

1. Multímetro Digital
2. Par de Pontas de Prova
3. Manual de Instruções
4. Bateria (Instalada)
5. Holster
6. Termopar Tipo K



## 8. GARANTIA



O instrumento foi cuidadosamente ajustado e inspecionado. Se apresentar problemas durante o uso normal, será reparado de acordo com os termos da garantia.

### GARANTIA

SÉRIE Nº

MODELO

ET-1110

- 1- Este certificado é válido por 6 (seis) meses a partir da data da aquisição.
- 2- Será reparado gratuitamente nos seguintes casos:
  - A) Defeitos de fabricação ou danos que se verificar, por uso correto do aparelho no prazo acima estipulado.
  - B) Os serviços de reparação serão efetuados somente no departamento de assistência técnica por nós autorizado.
  - C) Aquisição for feita em um posto de venda credenciado da Minipa.
- 3- A garantia perde a validade nos seguintes casos:
  - A) Mau uso, alterado, negligenciado ou danificado por acidente ou condições anormais de operação ou manuseio.
  - B) O aparelho foi violado por técnico não autorizado.
- 4- Esta garantia não abrange fusíveis, pilhas, baterias e acessórios tais como pontas de prova, bolsa para transporte, termopar, etc.
- 5- Caso o instrumento contenha software, a Minipa garante que o software funcionará realmente de acordo com suas especificações funcionais por 90 dias. A Minipa não garante que o software não contenha algum erro, ou de que venha a funcionar sem interrupção.
- 6- A Minipa não assume despesas de frete e riscos de transporte.
- 7- **A garantia só será válida mediante o cadastramento deste certificado devidamente preenchido e sem rasuras.**

Nome:

Endereço:

Cidade:

Estado:

Fone:

Nota Fiscal Nº:

Data:

Nº Série:

Nome do Revendedor:

## ***Cadastramento do Certificado de Garantia***

O cadastramento pode ser feito através de um dos meios a seguir:

- Correio: Envie uma cópia do certificado de garantia devidamente preenchido pelo correio para o endereço.  
Minipa Indústria e Comércio Ltda.  
At: Serviço de Atendimento ao Cliente  
Alameda dos Tupinás, 33 - Planalto Paulista  
CEP: 04069-000 - São Paulo - SP
- Fax: Envie uma cópia do certificado de garantia devidamente preenchido através do fax 0xx11-577-4766.
- e-mail: Envie os dados de cadastramento do certificado de garantia através do endereço [sac@minipa.com.br](mailto:sac@minipa.com.br).
- Site: Cadastre o certificado de garantia através do endereço <http://www.minipa.com.br/sac>.

<b>IMPORTANTE</b>
Os termos da garantia só serão válidos para produtos cujos certificados forem devidamente cadastrados. Caso contrário será exigido uma cópia da nota fiscal de compra do produto.

Manual sujeito a alterações sem aviso prévio.

Revisão: 00

Data Emissão: 30/01/2004

## TABLE OF CONTENTS

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>19</b>
<b>2. SAFETY INFORMATION .....</b>	<b>19</b>
<b>3. SPECIFICATION .....</b>	<b>21</b>
3.1 General Specification .....	21
3.2 Electrical Specification .....	22
<b>4. FRONT PANEL DESCRIPTION .....</b>	<b>24</b>
<b>5. OPERATION .....</b>	<b>25</b>
5.1 AC / DC Voltage Measurement .....	26
5.2 DC Current Measurement .....	27
5.3 Resistance Measurement .....	28
5.4 Diode Test .....	29
5.5 Continuity Test .....	29
5.6 Temperature Measurement .....	30
5.7 Data Hold .....	31
<b>6. MAINTENANCE .....</b>	<b>31</b>
6.1 Battery Replacement .....	31
6.2 Fuse Replacement .....	32
<b>7. ACCESSORIES .....</b>	<b>32</b>
<b>8. WARRANTY .....</b>	<b>33</b>

## **1. INTRODUCTION**

It is a portable test instrument, compact and operated by battery. It has the following measurement features for domestic and hobby applications.

- DC and AC Voltage
- DC Current
- Resistance
- Temperature
- Diode and Continuity Test
- Data Hold

## **2. SAFETY INFORMATION**

This manual contains information and warnings that must be followed for operating the meter safely and maintaining the meter in a safe operating condition. In the case of any doubt regarding the integrity of the instrument, make the multimeter unusable immediately.

The protection provided by the meter may be impaired if, for example:

- It shows visible damages.
- It fails in the execution of measurements.
- It was stored for a long time in unfavorable conditions.
- It was be submitted the severe vibrations in transport.

## ***Terms in this Manual***



### **CAUTION**

It identifies practices or conditions that could result in damage to the instrument or the equipment in test.



### **WARNING**

It identifies practices or conditions that could result in personal injury or loss of life.

## ***Terms in the Instrument***



**ATTENTION:** Refer to the manual.



**DANGER:** It indicates terminals where dangerous voltages can be present.



### **WARNING**

1. To avoid electric shock or damages to the instrument, do not apply voltages above 600V DC or AC RMS between input terminals of the instrument.
2. Observe the proper safety precautions when working with voltages above 60V DC or 30V AC RMS. Such voltages can expose the user to dangerous electric shocks.
3. Make sure that the test leads are in good conditions of security.



## CAUTION

To avoid damages to the instrument:


- Remove the test leads from test circuit before changing the measurement function.
- Never connect voltages above 600V DC or 600V AC RMS.
- Never connect voltage to the input terminals when the rotary switch is selected to measure resistance.
- Maximum input voltage in thermocouple: 60V DC or 24V RMS AC.

### ***Use of the Proper Fuse***

To avoid dangerous fires, use the correct fuse, of the same type and specification of operation current and voltage, as specified. The use of the fuse with different specification or short-circuit the fuse socket is prohibit and can cause extremely serious injury.

## **3. SPECIFICATION**

### ***3.1 General Specification***

- Display: 3 ½ Digits (2000 Counts).
- Overrange Indication: 1.
- Data Hold Function.
- Low Battery Indication: Display shows .
- Operation Environment: 0°C to 40°C, RH < 75%.
- Storage Environment: -20°C to 60°C, RH < 80%.

- Internal Use.
- Power: 9V battery (NEDA1604, JIS006P).
- Dimensions: 138(H) x 72(W) x 38(D)mm.
- Weight: Approx. 153g (including battery).

### **3.2 Electrical Specification**

Accuracy specified to one year calibration period, operation temperature of 18°C to 28°C (64°F to 82°F) and relative humidity < 70%.

#### **DC Voltage**

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
200mV	100 $\mu$ V	$\pm(0.5\%+2D)$
2V	1mV	
20V	10mV	
200V	100mV	
600V	1V	$\pm(0.8\%+2D)$

- Input Impedance: 10M $\Omega$ .
- Overload Protection: 600V DC / 600V AC RMS.

#### **AC Voltage**

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
200V	100mV	$\pm(1.2\%+10D)$
600V	1V	

- Frequency Response: 40 to 400Hz.
- Input Impedance: 4.5M $\Omega$ .
- Overload Protection: 600V DC / 600V AC RMS.

## **DC Current**

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
200 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	$\pm(1.0\%+2D)$
2mA	1 $\mu$ A	$\pm(1.5\%+2D)$
20mA	10 $\mu$ A	
200mA	100 $\mu$ A	
10A	10mA	$\pm(3.0\%+5D)$

- Overload Protection: Fast Action Fuse 0.25A/250V to mA input. Without fuse to 10A input (10A maximum for 15s).

## **Resistance**

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
200 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(0.8\%+4D)$
2k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0.8\%+2D)$
20k $\Omega$	10 $\Omega$	
200k $\Omega$	100 $\Omega$	
20M $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm(3.0\%+3D)$

- Open Circuit Voltage: 3V DC (maximum).
- Overload Protection: 500V DC / 500V AC RMS.

## **Temperature**

- Range: -20°C a 750°C.
- Resolution: 1°C.
- Accuracy: -20°C ~ 400°C  $\pm (1.0\%+3D)$ .  
401°C ~ 750°C  $\pm (2.0\%+10D)$ .
- Thermocouple measuring range: -40°C ~ 204°C
- Thermocouple Accuracy:  $\pm 0.75\%$  or  $\pm 2.2^\circ\text{C}$



### **Diode**

- Indication: Approximate Diode Forward Voltage.
- Test Voltage: 3V DC (maximum).
- Test Current: 1.0mA±0.6mA.

### **Continuity**

- Indication: Buzzer.
- Threshold: A sound signal is emitted, when the measured resistance is under 30Ω.

## **4. FRONT PANEL DESCRIPTION**

Refer to Figure 1 to identify controls and terminals.

1. Display: Shows the reading value.
2. Rotary Switch: Turns ON and OFF the instrument and select the function and the measurement range.
3. Temperature Socket: Used to measure temperature with K Type thermocouple.
4. Input Terminals: Terminals to connect the test leads.
  - COM - Common terminal, to connect the black test lead, used in all functions, except hFE measurement.
  - VΩmA - Positive terminal, to connect the red test lead, used in AC and DC voltage, DC current until 200mA and resistance measurement and diode and continuity test.
  - 10A DC - Positive terminal, to connect the red test lead, used to measure current between 200mA and 10A.

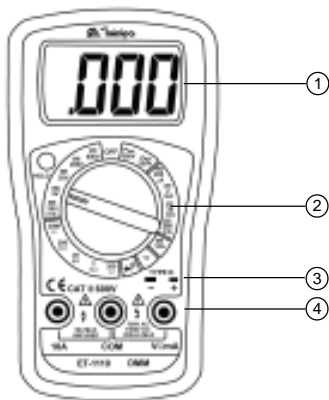


Figure 1

## 5. OPERATION



### WARNING

Read and understand completely this instruction manual before using the instrument.

Error in operation or in discordance with the warnings and instructions of this manual, can result in material damages and serious or deadly injuries.

### ***Preparation and Caution Before Measurement***

1. Wait at least 30 seconds after power on the instrument before making measurements.
2. The rotary switch must be positioned in the proper measurement function before connecting the test leads to the device to be tested. Make sure to disconnect the test leads from test points before changing the rotary switch for a new function or range.
3. If the multimeter is used next to equipment that generates electromagnetic interference, the display can become unstable or present incorrect values.
4. Do not allow that the instrument enters in contact with water or any another liquid.

### ***5.1 AC / DC Voltage Measurement***



#### **WARNING**

Do not apply more than 600V DC or AC RMS between the V $\Omega$ mA and COM input terminals, or 500V DC or AC RMS between any terminal and ground potential. Exceed these limits can result in dangerous electric shock and damage to the instrument.

Take care to avoid contact with the circuit under test, when working with high voltage.

1. Connect the red test lead to the  $V\Omega mA$  input terminal and the black test lead to the COM input terminal.
2. Set the rotary switch to desired AC ( $\sim$ ) or DC ( $\equiv$ ) range position.

**NOTE:** If the voltage amplitude is unknown, select the highest measurement range, and work down when necessary.

3. Connect the test leads to the circuit under test. The polarity to DC voltage is automatically displayed. When the input voltage exceed the range limit, the display will show the most significant digit (1).
4. Read the measurement in the display.

## **5.2 DC Current Measurement**

1. Connect the red test lead to the  $V\Omega mA$  input terminal and the black test lead to the COM input terminal to measure current up to 200mA. To measure current between 200mA and 10A, connect the red test lead to the 10A input terminal. The maximum measurement time for 10A is 15 seconds.

2. Set the rotary switch to desired DCA range position.

**NOTE:** If the current amplitude is unknown, select the highest measurement range, and work down when necessary.

3. Turn off all power from the circuit under test, and discharge all capacitors before opening the circuit to connect the multimeter in series with the circuit.
4. Connect the test leads and turn on the power. Make the display reading. The polarity to DC current is automatically displayed.

### ***5.3 Resistance Measurement***

1. Connect the red test lead to the  $V\Omega mA$  input terminal and the black test lead to the COM input terminal.
2. Set the rotary switch to desired resistance ( $\Omega$ ) range position.



#### **WARNING**

To avoid possible damage to the meter or to the equipment under test, disconnect the circuit power and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance.

3. Connect the test leads to the circuit under test and make the resistance reading in the display.

**NOTE:** If the measured resistance exceed the maximum value for the selected range, the display will show (1). Select the next range. To measure resistance around  $1\text{M}\Omega$  or bigger, the instrument can take some seconds to stabilize the reading. It is normal to high resistance readings.

### **5.4 Diode Test**

1. Connect the red test lead to the  $V\Omega\text{mA}$  input terminal and the black test lead to the COM input terminal.
2. Set the rotary switch to  $\rightarrow \text{diode symbol}$  position.
3. Connect the test leads to the diode. Normally, the forward voltage of a silicon diode is between 0.4V and 0.9V. If the diode is damaged, the display will show 000 (short-circuit condition) or 1 (open condition).
4. Invert the connection of test leads. If the diode is good, 1 must be displayed. If it is damaged, (short-circuit or resistive), 000 or a near value will be displayed.

### **5.5 Continuity Test**

1. Turn off all power of the circuit under test. Discharge all capacitors of circuit. Any voltage present during the continuity test will result in reading error and can damage the instrument if the voltage exceed overload protection limit. Set the rotary switch to the  $\rightarrow \text{diode symbol}$  range position.

2. Connect the red test lead to the  $V\Omega mA$  input terminal and the black test lead to the COM input terminal.
3. Connect the test leads to the circuit or device under test. Make sure that the power of circuit or device is turned off.
4. The open circuit will be indicated as overrange condition.
5. The buzzer will sound if the resistance of the circuit is less than approximately  $30\Omega$ . After complete all tests, disconnect the test leads from circuit and instrument.

## ***5.6 Temperature Measurement***

1. Set the rotary switch to  $^{\circ}C$  position. The display must show environment temperature.
2. Insert the K type thermocouple plug in the temperature measurement socket, checking the proper polarity (+ and -).
3. Touch the end of temperature sensor to the area or surface of the object to be measured.
4. Make the display reading.

**NOTE:** The meter must be keep away from source of very high temperature.



### **WARNING**

Maximum input voltage in thermocouple: 60V DC or 24V RMS AC.

## **5.7 Data Hold**

The reading will be hold when the HOLD key is pressed. If the key is pressed once again, it will release the hold and allow a further measurement.

## **6. MAINTENANCE**



### **WARNING**

To avoid electric shock, remove the test leads from the circuit before opening the multimeter.

1. Repairs and services not covered by this instruction manual must be done only by qualified technician.
2. Periodically wipe the housing with a damp soft cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.

### **6.1 Battery Replacement**

This instrument is supplied with 9V (NEDA 1604, JIS006P). To replace the battery, follow the procedure listed below.

1. Disconnect the test leads from the circuit under test and turn off the meter.
2. Disconnect the test leads from the meter.
3. Place the meter with front panel over a soft surface.
4. Remove the screws located in the rear case.



5. Carefully separate the front case from the rear case.
6. Carefully remove the old battery replacing for a new one.
7. Replace front case in the rear case.
8. Refasten the screws.

## ***6.2 Fuse Replacement***

Refer to the following procedure to analyze or replace the fuse.

1. Repeat the step 1 to 5 of item Battery Replacement.
2. Remove the damaged fuse.
3. Install the new fuse, with the same size and specification.
4. Replace the front case in the rear case.
5. Refasten the screws.

## **7. ACCESSORIES**

After receiving your instrument, please check if the listed accessories are included in the giftbox:

1. Digital Multimeter
2. Test Leads (one pair)
3. Instruction Manual
4. Battery (installed)
5. Holster
6. K Type Thermocouple

## 8. WARRANTY



This instrument was carefully calibrated and inspected. If any failure occurs under normal use, this product will be repaired according to warranty conditions and limitations.

### WARRANTY

**SERIAL N°**

**MODEL ET-1110**

- 1- The warranty period is 6 (six) months and begins on the date of purchase.
- 2- It will be repaired free of charge in the following cases:
  - A) Manufacturing defects or damages occurred under normal use of instrument within the warranty period.
  - B) The services to correct the failure will be done only in authorized service center or personal will be allowed to fix this product.
  - C) If product is purchased through a Minipa's authorized dealer.
- 3- Warranty will be void in case:
  - A) It has been misused, altered, neglected or damaged by accident or abnormal conditions of operation or handling.
  - B) The instrument shows violations by a non authorized repair center.
- 4- This warranty does not apply to fuses, dry cells, batteries and accessories as test leads, carrying case, thermo couple, etc.
- 5- For instrument with software, Minipa assumes responsibility that the software will operate in accordance with its functional specifications for 90 days. Minipa will not guarantee that the software will be error free or operate without interruption.
- 6- Minipa assumes no risk for damage in transit or transportation costs.
- 7- **Warranty will be valid only after the registration of this certificate.**

Name:

Address:

City:

State:

Phone:

Sales Voucher N°:

Date:

Serial N°:

Sales Agent Name:

## ***Warranty Certificate Registration Procedures***

The registration can be made by the following ways:

- Mail: Send a copy of warranty certificate correctly filled to the following address.  
Minipa Indústria e Comércio Ltda.  
Att: Serviço de Atendimento ao Cliente  
Alameda dos Tupinás, 33 - Planalto Paulista  
CEP: 04069-000 - São Paulo - SP
- Fax: Send a copy of warranty certificate correctly filled by fax number 0xx11-577-4766.
- e-mail: Scanning this form and attach to your e-mail. Please send to [sac@minipa.com.br](mailto:sac@minipa.com.br).
- Site: Register the warranty certificate by <http://www.minipa.com.br/sac>.

<b>IMPORTANT</b>
<p>The warranty conditions and limitations will be valid only to the certificates correctly registered. In case the purchaser did not register, a sales receipt showing the date of purchase will be required.</p>

Manual specifications subject to change without notice.

Revision: 00

Date of Issue: 02/02/2004

---

---

**Minipa Eletronics (Shangai) Co. Ltd.**

Add: 5th, 111 Meisheng Rd. Waigaoqiao Free Trade Zone,  
Shangai 200137, P.R. China  
Tel: 86 21 5866 6003 - Fax: 86 21 5866 2054  
E-mail: [minipa@online.sh.ch](mailto:minipa@online.sh.ch)  
Site: [www.minipa.net](http://www.minipa.net)



**Minipa Indústria e Comércio Ltda.**

Al. dos Tupinás, 33 - Planalto Paulista - São Paulo - CEP: 04069-000  
CGC: 43.743.749/0001-31  
Site: <http://www.minipa.com.br>

